ORGANIC EL COLOR DISPLAY, AND MANUFACTURING METHOD OF THE SAME

Publication number: JP2003142277 (A)

Publication date: 2003-05-16

Inventor(s): WATANABE TERUKAZU

Applicant(s): PIONEER TOHOKU CORP

Classification:

- international: H05B33/26; H01L51/50; H05B33/14; H05B33/24; H05B33/26;

H01L51/50: H05B33/14: H05B33/24; (IPC1-7): H05B33/26;

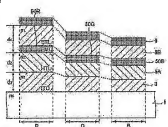
H05B33/14

- European:

Application number: JP20010334343 20011031 Priority number(s): JP20010334343 20011031

Abstract of JP 2003142277 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an organic EL color display of which, film thickness of an organic compound material layer except light emitting layer can be set according to its function, capable of outputting light with high efficiency by taking various reflections into consideration, capable of keeping a good productivity. SOLUTION: An organic EL element is formed by sequentially laminating a transparent electrode 3, a layer 5A with hole transport function, light emitting layers 50R, 50B, 50C, a layer 5B with electron transport function, and a metal electrode 6 on a transparent substrate.; The organic EL color display, using the above organic element as components, is composed by arranging a plurality of organic EL elements having the light emitting layer lighting in various colors according to the variation of organic compound materials, and the thickness of the transparent electrodes 3 of respective organic EL elements are made different from each other according to the color of emitted light.



Also published as:

PJP4164251 (B2)

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

Family list

1 application(s) for: JP2003142277 (A)

ORGANIC EL COLOR DISPLAY, AND MANUFACTURING

METHOD OF THE SAME Inventor: WATANABE TERUKAZU

Applicant: PIONEER TOHOKU CORP

EC:

IPC: H05B33/26; H01L51/50; H05B33/14; (+7)

Publication info: JP2003142277 (A) - 2003-05-16 JP4164251 (B2) — 2008-10-15

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-142277 (P2003-142277A)

(43)公開日 平成15年5月16日(2003.5.16)

		120000000000000000000000000000000000000				
(51) Int.Cl.7	譲	別記号	FΙ		デー	-マコード(参考)
H05B	33/26	1	H05B	33/26	Z	3 K 0 0 7
	33/14			33/14	Α	

案査請求 未請求 請求項の数16 O.L. (全 10 頁)

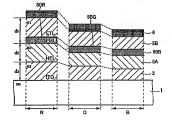
		111 TEMPS	大品和 品和 大 00000 02 (至 10 页)
(21)出願番号	特顏2001-334343(P2001-334343)	(71)出顧人	000221926
			東北バイオニア株式会社
(22)出顧日	平成13年10月31日(2001.10.31)		山形県天童市大字久野本字日光1105番地
		(72)発明者	渡辺 輝一
			山形県米沢市八幡原4丁目3146番地7 東
			北パイオニア株式会社米沢工場内
		(74)代理人	100063565
			弁理士 小橋 信淳 (外1名)
		Fターム(参	考) 3K007 AB03 AB17 BB06 CB01 DB03

(54) 【発明の名称】 有機ELカラーディスプレイ及びその製造方法

(57) 【要約】

【課題】 各種の反射光を考慮して取り出し光の高効率 化を達成することができると共に、発光層を除いた有機 化合物材料層はその機能に応じた膜厚を設定することが でき、また良好な生産性を確保することができる。

【解決手段】 透明電極3、正孔輸送機能層5A、発光 層50R, 50B, 50C、電子輸送機能層5B、金属 電極6を透明基板1上に順次積層してなる有機EL索子 を要素として、異なる有機化合物材料によって異なる発 光色を呈する前記発光層からなる前記有機EL素子を複 数配列してなる有機ELカラーディスプレイにおいて、 各有機EL素子の透明電極3を発光色に対応した異なる 膜度を有するものとした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 透明電極と少なくとも発光層を含む複数 の有機化合物材料層と金属電極とを透明基板上に順次積 層してなる有機 E L 業子を要素として、異なる有機化合 材材料によって異なる発光色を呈する前記発光層からな る前記有機 E L 業子を複数全列してなる有機 E L カラー ディスプレイにおいて、

前記各有機EL素子の前記透明電極は、発光色に対応した異なる膜厚を有することを特徴とする有機ELカラーディスプレイ。

【請求項2】 前記発光層を除く前記有機化合物材料層 のうちで同一機能を有するいずれかの機能層の少なくと も一層が、一定膜厚を有することを特徴とする請求項1 記載の有機とLカラーディスプレイ。

【請求項3】 前記一定膜厚を有する機能層は、前配有 機EL素子のすべてについて同一の有機化合物材料から なることを特徴とする請求項2記載の有機ELカラーディスプレイ。

【請求項4】 前記一定膜厚を有する機能層は、陽極側 に積層された正孔輸送層又は正孔注入層であることを特 後とする請求項2又は3記載の有機ELカラーディスプ レイ。

【請求項5】 前記正孔輸送層と前記陽極との間に前記 正孔注入層が積層されていることを特徴とする請求項4 記載の有機ELカラーディスプレイ。

【請求項6】 前記一定膜厚を有する機能層は、陰極側 に積層された電子輸送層であることを特徴とする請求項 2又は3記載の有機ELカラーディスプレイ。

【請求項7】 前記電子輸送層と前記陰極との間に電子 注入層が積層されていることを特徴とする請求項6記載 の有機ELカラーディスプレイ。

[請求項8] 被長 & を中心被長として発光する前記発 水層の発光界面から前記透明電幅と前記透明基故との境 界までの光学距離が A / 4 の偶数倍と略等しくなるよう な誤厚で、前記有機化合物材料層及び透明電極が成膜さ れていることを特徴とする請求項1~7 ついずれか1項 記載の有機足しカラーディスプレイ。

【請求項9】 被長 & を中心被長 として発光する前記発 光層の発光界面から前記透明鑑核と前記透明基核との境 界までの光学距離が & / 4 の偶数倍と略等しく、且つ前 記発光層の発光界面から前記を属電態の界面までの光学 距離が & / 4 の奇数倍と略等しくなるような胰厚で、前 記有機化合物材料層及び透明電極が成膜されていること を特徴とする請求項 1 ~ 5 のいずれか 1 項記載の有機と 1 九 カラーディスプレイ。

【請求項 1 0】 前記発光層の発光界面から前記有線化 合物材料層と前記透明電極との境界までの光学距離が 2 4 の奇数倍と略等しくなるような誤厚で、前記有機化 合物材料が成膜されていることを特徴とする請求項 9 の 有機 E L カラーディスプレイ。 [請求項 1 1] 透明電極と少なくとも発光器を含む複数の有機化合物材料層と金属電極とを透明基板上に順次 積層してなる有機 E L 素子を要素として、異なる有機化 合物材料によって異なる発光色を呈する前配発光層から なる前記有機 E L 素子を接版配列してなる有機 E L カラ 一ディスプレイの製造方法において、

前記透明電極を発光色に対応してそれぞれ異なる膜厚に 成膜する工程を有すると共に、

前記有機EL素子のすべてについて、同一の有機化合物 材料からなる連続した一定膜厚を有する共通間を積置す 去共通税層工程を少なくとも1工程以上有することを特 後とする有機ELカラーディスプレイの製造方法。

【請求項12】 前記共通層は正孔輸送層又は前記透明 電極との間に積層された正孔注入層であることを特徴と する請求項11記載の有機ELカラーディスプレイの製 遊方法。

【請求項13】 前記共通層は電子輸送層であり、前記 金属電極との間に電子注入層を積層することを特徴とす る請求項11又は12記載の有機ELカラーディスプレ イの製造方法。

【請求項 1 5】 被長 2 を中心被長として発光する前記 発光層の発光界面から前記透明電極と前記透明態板との 境界までの光学距離が 2 / 4 の偶数倍と略等 と く、且つ 前記発光層の発光界面から前記金属電極の境界までの光 学距離が 2 / 4 の奇数倍と略等しくなるような順厚で、 前記有機化合物材料層と透明電極が成膜されていること を特徴とする請求項 1 1 ~ 1 3 のいずれか 1 項に配載の 有機 E L カラーディスプレイの製造方法。

【請來項16】 前記発光層の発光界面から前配有機化 合物材料層と前記透明電極との境界までの光学距離が 2 / 4の奇数倍と略等しくなるような膜厚で、前記有機化 合物材料層が成膜されていることを特徴とする請求項 1 5 記載の有機とLカラーディスプレイの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の発光色を呈 する発光欄からる有機 D.L (エレクトロルミネッセン ス) 素子を要素とした有機 D.D ラーディスプレイ及び その製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】有機ELディスプレイは、有機EL業子 を基本要素とするもので、平面基板上に形成された有機 EL業子を点灯又は非点灯することで、画像表示を行う ものである。有機EL業子とは、所定面積の電極を対向 配置して、一方を正電圧が印加される陽極、他方を負電 圧が印加される陰極とし、この電極間に発光層を含む有 機化合物材料層を介在させたものであり、電極間に電圧 を印加することで、陰極から電子が、陽極から正孔がそれぞれ発光層に注入され、この発光層中で電子一正孔の 再結合が起こることにより発光が生じる面発光素子である。この有機 B L 第子を単位面発光要素として平面基板 上にマトリクス状に形成し、これをドットマトリクス駆 動することにより、高精細な画像が表示できるフラット パネルディスプレイを形成することができる。

【0003】また、有線化合物材料の研究によって、色 触度の高いR、G、B各発光色を呈する有機EL素子が 開発されたことを受けて、この各色の素子を開業館に配 設して、フルカラー表示を行う有機ELカラーディスプ レイが開発されている。図8は、その素子構造を示す説 明図である。

【0004】 同図において、透明なガラス等から成る基 板1上には、TFT2が形成されており、更にはITO 等の透明導電材料からなる透明電極3 (陽極) が1つの 要素毎に独立して形成されている。この透明電極3間に は、ポリイミド等からなる絶縁膜4が形成されている。 そして、この透明電極3上に、複数の有機化合物材料層 5 が形成され、その有機化合物材料層 5 の上を覆って、 A1等からなる金属電極(陰極)6が形成されている。 有機化合物材料層5は、基板1上の透明電極3及び絶縁 膜4上に形成される正孔輸送機能層(正孔注入層51, 正孔輸送層52)、その上に形成される、異なる有機化 合物材料によって異なる色を発光する発光層50B,5 0G. 50R、その上に形成される電子輸送機能層(電 子輸送層53. 電子注入層54) からなる。また、破線 間の矢印の領域はRGB各色の発光領域を示している。 【0005】このような素子構造からなる有機ELカラ ーディスプレイにおいては、発光層52B、52G、5 2 Rから放射して基板 1 から出射する光として、直接透 明電極3を介して基板1から出射する光、金属電極6側 に出射して金属電極3の表面で反射されて基板1から出 射する光、基板1、透明電極3及び多層化された有機化 合物材料層5の各界面で反射して基板1から出射する光 が存在し、これらの光が干渉して出力に影響を及ぼすこ とが知られている。特開平2000-323277号公 報には、発光層を除く有機化合物材料層の各層を発光色 に対応してそれぞれ異なる膜厚に設定し、反射干渉現象 を利用することで各色取り出し光の高効率化を図ること が記載されている。

【0006】上途の説明では、アクティブマトリクス型 の有機BLカラーディスプレイを例にして説明したが、 単純マトリクス (バッシブ) 型の有機BLカラーディス ブレイも、楽子構造自体に立大きな違いはなく、同様に 反射干渉現象を利用した出力の高効率化が図られてい

[0007]

【発明が解決しようとする課題」前述の時間平2000 -323277号公報に記載されたものでは、透明電極の膜厚を一定にすることを前機としているので、有機化 合物材料層と透明電極との境界で反射する反射光を対象 とした反射干砂現象と、透明電標と基核との境界で反射 する反射光を対象にした反射干砂現象とを北守適した 取り出し兆の高効率化ができないという問題がある。ま た、発光層を除いた有機化合物材料層を各色に対応して みなる膜厚に設定しているが、有機化合物材料層の膜厚 は、本来その機能を充分に影響するために設定されるべ きものであり、この膜厚を反射干砂現象を考慮して設定 した場合には、各色発光層の電圧順度効率が低下してし まう問題があった。

【0008】更には、発光層を除いた有機化合物材料層 である正孔輸送機能層及び電子輸送機能層は一般には各 色に拘わらす各機能毎に同し材料で且つ均一な胰厚とす ことがなされており、この各機能層の順厚を各色毎に 異なる膜厚にすると生産性が悪化する問題が生じる。

[0009] 本発明は、このような事情に対処するため に提案されたものであって、各種の反射光も考慮して取 助出光光の誘伸化を連成することができると非に、発 光層を除いた有機化合物材料層はその機能に応じた膜厚 を設定することができ、また良好な生産性を確保できる 有機ELカラーディスプレイ及びその製造方法を提供す ることを目的とするものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の請求項1~10における有機ELカラーディスプレイは、以下の特徴を具備するものである。

【0011】請求項1に係る発明は、透明電極と少なく とも発光限を含む複数の有機化合物材料層と金属電板と を透明基板上に順次積層してなる有機EL素子を要素と して、異なる有機化合物材料によって異なる発光色を呈 する前記発光層からなる前記有機EL素子を複数配列し てなる有機ELカラーディスプレイにおいて、前記各有 機EL素子の前記透明電極は、発光色に対応した異なる 膝庭を有することを特徴とする。

【0012】請求項2に係る発明は、請求項1記載の有 機ELカラーディスプレイを前提として、前記発光層を 除く前記有機化合物材料層のうちで同一機能を有するい ずれかの機能層の少なくとも一層が、一定膜厚を有する ことを特徴とする。

【0013】請求項3に係る発明は、請求項2記載の有機ELカラーディスプレイを前提として、前記一定膜厚を有する機能層は、前記有機EL崇子のすべてについて同一の有機化合動材料からなることを特徴とする。

【0014】請求項4に係る発明は、請求項2又は3記 載の有機ELカラーディスプレイを前提として、前記一 定膜厚を有する機能層は、陽極側に積層された正孔輸送 層又は正孔注入層であることを特徴とする。

【0015】請求項5に係る発明は、請求項4記載の有 機ELカラーディスプレイを前提として、前記正孔輸送 層と前記勝極との間に前記正孔注入層が積層されている ことを特徴とする。

[0016] 請求項6に係る発明は、請求項2又は3記 載の有機ELカラーディスプレイを前提として、前記一 定膜厚を有する機能層は、陰極側に積層された電子輸送 層であることを特徴とする。

[0017] 請求項7に係る発明は、請求項6記載の有 機圧Lカラーディスプレイを前提として、前記電子輸送 層と前記陰極との間に電子注入層が積層されていること を特徴とする。

[0018] 請求項8に係る発明は、請求項1~7の小 ずれか1項記載の有機ELカラーディスプレイを前提と して、波束えを中心被要として発光する前距発洗層の発 光界面から前記透明電板と前記透明基板との境界までの 光学距離が1/4の偶数後と略等しくなるような膜厚 で、前記有様化合物材料層及び透明電板が成膜されてい ることを常盤とする。

【0019】請求項9に係る発明は、請求項1~5のいずれか1項記載の有機ELカラーディスプレイを前提として、設度3を中心設度として発光する前配発光層の発光界面から前記透明電極と前記透明基板との境界までの光学距離が2/4の偶数位と略等しく、見一前記発光層の発光界面から前記金属電極の界面までの光学距離が2/4の報告と略等しくたるような誤厚で、前記有機化合物材料層及び透明電極が成膜されていることを特徴とする。

[0020] 請求項10に係る発明は、請求項9配載の 有機BLカラーディスプレイを前提として、前記発光層 の発光界面から前記有機任合物材料層と前記透明電極と の境界までの光学距離が1/4の奇数倍と略等しくなる ような原で前記有機任合物材料が成膜されていること を特徴とする。

【0021】また、本発明の請求項11~16における 有機ELカラーディスプレイの製造方法は、以下の特徴 を具備するものである。

【0022】請求項11に係る発明は、透明電極と少なくとも発光層を含む複数の有機化合物材料層と金属電極とを透明越板上に順次積層してなる有機を1素子を要素として、異なる有機化合物材料によって異なる発光色を呈する前記発光層からなる前記有機を12素子を複数配列してなる有機を1カラーディスプレイの製造方法に対してなる有機を1カラーディスプレイの製造方法に対応してそれぞれ異なる腰厚に成蹊する工程を有すると実に、前記有機を12素子のすべてについて、同一の有機化合物材料からなる連続した一定應厚を有する共通層を観層する共通種間工程を少なくとも1工程以上有することを特徴とする

【0023】請求項12に係る発明は、請求項11記載

の有機ELカラーディスプレイの製造方法を前提として、前配共通層は正孔輸送層又は前記透明電極との間に 積層された正孔注入層であることを特徴とする。

【0024】請求項13に係る発明は、請求項11又は 12記載の有機をLカラーディスプレイの製造方法にお いて、前記共通層は電子輸送層であり、前記金属電極と の間に電子硅入層を積層することを特徴とする。

【0025】請求項14に係る発明は、請求項11~1 3のいずれか1項記載の有限ELカラーディスプレイの 製造方法において、被長入を中心被長として発光する前 記発光層の発光界面から前恋週用電極と前恋週用基板と の境界までの光学距離が1/4の偶数倍と略等しくなる ような順厚で、前記有機化合物材料層と前記透明電極が 成膜されることを特徴とする。

【0026】請求項15に係る発明は、請求項11~1 3のいずれか1項に配載の有機ELカラーディスプレイ の製造方法において、波長 J を中心波長として発光する 前配発光層の発光界面から前記透明電極と前記透明基板 との境界までの光学距離が J 4の偶数 佐と略等しく、 且つ前記発光層の発光界面から前記金属電極の境界まで の光学距離が J 4の奇数倍と略等しくなるような膜厚 で、前記有機化合物材料層と透明電極が成膜されている ことを特徴とする。

[0027] 請求項16に係る発明は、請求項15記載 の有機ELカラーディスプレイの製造方法において、 記発光層の発光界面から前近音機化合動材料層と前記透 明電極との境界までの光学距離が入/4の音数倍と略等 しくなるような順厚で、前記有機化合動材料層が成膜さ れていることを特徴とする。

【0028】前記各請求項に係る発明は以下の作用を奏 するものである。

【0029】請求項1~7又は請求項11,12,13 の発明によると、透明電極の順厚を発光色に対応させて 異なる順原に設定することにより、有機化合物材料層と 透明電極との境界で反射する反射光と、透明電極と基板 との境界で反射する反射光との両方を考慮して、取り出 し光の干渉による高効率化を設定することができる。ま 、透明電極のかによって干渉による高効率化を遮成す る場合には、有機化合物材料層の各機能層は、各機能の 応じた機厚又は生産性を考慮に入れた均一な態厚とする ことが可能になる。これによって、生産性又は発光層の 発光効率の最適化を図りながら、取り出し光の高効率化 を達成することが可能になる。

【0030】特に、有機化合物材料層の各機能層の少な くとも一層を、ディスプレイの全面において一定機厚と そるか又は同一の有機化合物材料により形成することに より、生産性の向上を図ることが可能になる。この一定 腰厚又は同一材料の機能層としては、発光層から勝極側 に積層された正孔輸送層波いは正孔柱入層、又は発光層 から除極限に組層された電子体影響とすることができ る。

【0031】請求項8又は請求項14の発明によると、 前述の作用と併せて、発光層から放射して透明電極と透 明基板との境界で反射して再び発光層側に戻る光を対象 にした反射干渉現象を考慮して取り出し光の高効率化を 達成することができる。

[0032] 請求項9.又は請求項15の発明によると、 前述の作用と併せて、発光層から放射して透明電極と透 明進板との緩界で反射して再び突光層側に戻る光及び発 光層から後面方向に放射して金属電極の界面で反射して 前面基板側に向けられる光を対象とした反射干渉現象を 考慮して取り出し光の高効率化を達成することができ る。

【0033】請求項10又は請求項16の発明による と、前述の作用と併せて、発光圏から放射して有機化合 物材料層と透明電極との境界で仮かして再び発光層側に 原る光を対象にした反射干渉現象を考慮して、取り出し 光の高効率化を違成することができる。

[0034]

【発明の事施の形態】以下、本発明の事施形態を図面を 参照して説明する。図1は本発明の有機ELカラーディ スプレイにおける請求項1,請求項8,請求項10に対 応する実施形態を示す説明図である。図はRGB各色の 発光領域における層構造を示している。この実施形態 は、各色の有機化合物材料層及び透明電極の膜厚を全て 光学膜厚としたものである。有機ELカラーディスプレ イは複数の有機EL素子を要素としており、各々の有機 EL妻子は、異なる有機化合物材料によって異なる発光 色を呈する発光層を備えており、各色の有機EL素子が 複数配列して有機ELカラーディスプレイを形成してい る。そして、各有機EL素子は、透明なガラス等から成 る基板1、その上に形成されたITO等の透明電極3、 有機化合物材料層 5 を形成する正孔輸送機能層 5 A . 発 光展 5 0 R (5 0 G, 5 0 B), 電子輸送機能層 5 B、 及びA1等から成る金属電極6から構成され、この金属 電極6が図示省略したSiN。等から成る封止材で覆わ れている。

$$n \cdot 1 \cdot d \cdot 1 = \frac{\lambda}{4} \cdot (2m-1)$$

【0040】また、波長 2 の光 a 'と光 d が強め合う条件は(2)式のとおり、すなわち、波長 2 を中心波長として発光する発光層の発光界面50 a から透明電極3と基板1との境界までの光学距離(n 2 ・ d 2 + n 3 ・ d

$$n \ 2 \cdot d \ 2 + n \ 3 \cdot d \ 3 = \frac{\lambda}{4} \ 2 m$$

【0042】更に、中心波長 20光 a ' と光 c が強め合 う条件は (3) 式のとおり、すなわち、波長 2 を中心波 長として発光する発光層の発光界面 50 a から有機化合 物材料層 5 と透明電極 3 との境界までの光学距離 (n 2 [0035]各有機EL崇子において、独立して別欄に 積層された発光層50R、50G、50Bはそれぞれ電 流取印胂等L製なる発光色の赤、緑、青を呈する異なる有 機化合物材料から成っており、有機ELカラーディスプ レイは、赤、緑及び青の発光色の有機EL崇子の組を一 つの画素として、例えば、これら複数画素をマトリク。 配列することによりカラー素が発行りれのである。

【0036】まず、図2によって、有機EL素子における反射干砂車象について説明する。ここで、電子輸送機能層5A、透明電極3はそれでれれ、1, n2, n3の屈折率を有し、各膜厚が41, d2, d3であるとする。そして、基板1の屈折率をn4とすると、n1> n2< n3> n4の関係にあるとす

【0037】この場合に、反射干砂理条の対象として考慮すべき光の能線は、発光層50の発光界面50a(発光層50a(発光層50a(発光層50a(発光層50a))から前面に放射される光a、発光界面50aから後面に放射される光a、発光界面50aから後面に放射される光a、発光界面50aから後面に放射されて無って変射さかた。発光界面50aから前面に放射されて正孔輸送機能層5Aと透明電極3との境界で反射して再び発光界面50aに戻る光dとなる。実際上の発光領域は素子構造や使用する有機化合物材料に大身電から数で数サーエに分布していると考えられるので、前述の発光界面50aを定義して、そこから光学距離によって反射干砂環外を検討するもので、前述の発光界面50aを定義して、そこから光学距離によって反射干砂環外を検討するものとす。

【0038】そして、波長4の光aと光bが強め合う条件は(1)式のとおり、すなわち、波長4を中心波長として発光する発光層の発光界面50aから金属電極6の界面までの光学距離n1・d1が4/4の奇数倍であ

$$(m=1, 2, \cdots)$$
 ... (1)

が λ / 4 の 偶数倍である。

【0041】 【数2】

・d2) が 2/4の奇数倍である。

[0043]

【数3】

【0044】したがって、(1)~(3)式を全て満足 する光学距離の関係は、以下のとおりである。

$$n \cdot 1 \cdot d \cdot 1 = n \cdot 2 \cdot d \cdot 2 = n \cdot 3 \cdot d \cdot 3 = (2 \cdot m - 1) \cdot \lambda / 4$$
 [0046]

m=1とすると、 $n1 \cdot d1 = n2 \cdot d2 = n3 \cdot d3 = \lambda/4 \cdots (5)$ 図1の実施形態では、RGBの各色における電子輸送機 能層5B, 正孔輸送機能層5A, 透明電極3に対して、 RGBに相当する中心波長 (λ_s =650nm, λ_c = 520 nm, $λ_n = 460 nm$) $λ_b λ_b / 4$, $λ_a /$ λ, / 4を求めて(5)式より各層の光学距離を以 下のように設定している。

[0047]

【数6】

R (赤): $n \cdot 1 \cdot d \cdot 1 = n \cdot 2 \cdot d \cdot 2 = n \cdot 3 \cdot d \cdot 3 = \lambda_n / 4$ G (級): $n \cdot 1 \cdot d \cdot 1 = n \cdot 2 \cdot d \cdot 2 = n \cdot 3 \cdot d \cdot 3 = \lambda_0 / 4$ B (書): $n1 \cdot d1 = n2 \cdot d2 = n3 \cdot d3 = \lambda_1 / 4$

【0048】ここで、透明電極3 (ITO) の各色毎の 屈折率は、n3(λ_n)=1.81, n3(λ_n)=1. 94, n4 (1) = 2.00であるから、透明電極3

【数4】

[0045]

... (4) 【数5】

の各色毎の膜厚 (nm) は、d3 (λ) = 90, d3 $(\lambda_s) = 6.7$, d.4 $(\lambda_s) = 5.8 \text{ & 25}$ and 5. に透明電極3の各色における膜厚d3を発光色に対応し た異なる厚さにすることで、(1)~(3)式を全て満 たして、考慮した全ての光が互いに強め合うような設定 が可能になり、各色発光層から放射した光を最も効率よ く取り出すことができる。

【0049】 [設定例1] 電子輸送機能層をAlq、正 孔輪送機能層をNPB、透明電極をITO、基板をAS ガラスとして、図1の実施形態における設定例を以下に 示す。ここでn 1~n 4は各波長 (λ,=650 nm, λ_c=520nm, λ_c=460nm) における屈折率 の実測値を示している。

[0050] 【表1】

Ġ 650 520 460 λ[nm] 電子輸送機能層 n 1 / d 1 [n m] 1,75/93 1.80/72 1.85/62 正孔輪送機能層 n 2 / d 2 [n m] 1.80/9 0 1.86/7 0 1.94/5 9 ITO n 3/d 3[nm] 1.81/9 0 1.94/6 7 2.00/5 8 基板 1.52 1.52 n 4

【0051】次に、本発明の有機ELカラーディスプレ イの請求項1、8、9に対応する実施形態を図3を参照 して説明する(以下の各実施形態において、前述の実施 形態と同一の部位には同一の符号を付して一部説明を省 略する。また、図はRGB各色の発光領域における層構 造を示しており、発光層を図示省略している。)。この 実施形態は、発光界面50aから前面に放射されて正孔 輸送機能屬5Aと透明電極3との境界で反射して再び発 光界面50aに戻る光cを無視して、反射光としては、 発光界面50aから後面に放射されて金属電極の界面で

反射する光 b 及び発光界面 5 0 a から前面に放射されて 透明電極3と基板1との境界で反射して再び発光界面5 0 a に戻る光 d のみを考慮したものである。

【0052】以下に、前述の設定例1における各層境界 (電子輸送機能層; A 1 q, 正孔輸送機能層; N P B, 透明電極; ITO, 基板; ASガラス) での電界振幅反 射率の実測値を示す。

[0053]

【表2】

	屈折率	反射率
雷子輸送機能圖	1. 75	
		1.4%
正孔輸送機能層	1.80	0.3%
25 HB 487-256	1 9 1	0.070
72 -72 HE 199		8.7%
基板	1.52	
電子輸送機能図	1.80	
		1.6%
正孔輸送機能層	1.86	
		2.1%
透明電極	1.94	
		12.1%
基板	1.52	
電子輸送機能層	1.85	
		2.4%
マガ 終 米 株 公園	1 05	2. 1/0
10年10年11月25日 10月	1. 95	
		1.5%
透明電極	2.00	
		13,6%
基板	1.52	
	電子輸送機能層 正孔輸送機能層 透明電極 基板 電子輸送機能層 正孔輸送機能層 透明電極	電子輸送機能層 1.75 正孔輸送機能層 1.80 透明電極 1.81 基板 1.52 電子輸送機能層 1.80 正孔輸送機能層 1.86 透明電極 1.86 透明電極 1.52 電子輸送機能層 1.52 電子輸送機能層 1.52 電子輸送機能層 1.52 電子輸送機能層 1.95 返明電極 2.00

【0054】この表から明らかなように、実際には、有 機化合物材料層間又は有機化合物材料層と透明電極3と の境界での反射率は、透明電極3と基板1との境界にお ける反射率と比較するとかなり小さく、前者の反射光を 無視することは実用上問題にならない。したがって、前 述の(1)式と(2)式のみ、すなわち、波長 λ を中心 波長として発光する発光層の発光界面50aから透明電

 $n \cdot 1 \cdot d \cdot 1 = \lambda / 4$, $n \cdot 2 \cdot d \cdot 2 + n \cdot 3 \cdot d \cdot 3 = \lambda / 2$ 【0056】ここで、d2とd3については、例えば各 色で駆動電圧をそろえるように膜厚設定を行う。すなわ ち、正孔輸送機能層を厚く形成し、透明電極を薄くする と、電流輝度特性は変わらないが電圧輝度特性は劣化す るので、これを利用して、駆動条件が各色毎に同じにな るように正孔輸送機能層 d 2 の膜厚を設定することがで きる。そして、透明電極膜厚d3を各色毎に異なる値と することで(7)式を満足することが可能になり、実用 的な取り出し光の高効率化も併せて達成することができ るものである。

【0057】次に、本発明の有機ELカラーディスプレ イにおける請求項2、3、4、5、8、9に対応する実 施形態を図4によって説明する。この実施形態では、図 3の実施形態と同様に有機化合物材料層間の反射及び有 機化合物材料層と透明電極との境界での反射を無視し て、(1) 式と(2) 式のみからn 1・d 1=λ/4、

 $n2 \cdot d2 + n3 \cdot d3 = \lambda / 2$ の条件を求め、これに

極3と基板1との境界までの光学距離(n2・d2+n 3 · d 3) が λ / 4 の 偶数倍であり、且つ発光界面 5 0 aから金属電極6の界面までの光学距離 d 1 が λ / 4 の 奇数倍となる関係から、m=1として以下の関係を得

[0055]

【数7】

... (7)

対して、正孔輸送機能層 5 A の膜厚 d 2 を各色共通の一 定値として設定したものである。これによると、透明電 極3 膵形成後に正孔 輸送機能隔5 A をパネルー面に一様 に形成することができるので生産性の向上を図ることが できる。正孔輪送機能屬5AはNPB等の単一材料から なる正孔輸送層の単層であっても良いし、正孔輸送層と 透明電極との間にCuPC等から成る単一材料の正孔注 入層を積層させたものでもよい。

【0058】「設定例2] 電子輸送機能層をAla、正 孔輸送機能層をNPB、透明電極をITO、基板をAS ガラスとして、図4の実施形態における設定例を以下に 示す。ここでn1~n4は各波長(λ_n=650nm, λ₀=520nm, λ₀=460nm) における屈折率 の実測値を示している。

[0059]

【表3】

		R	G	В
中心波長	λ[nm]	650	520	460
電子輸送機能層	n 1/d 1[nm]		1.80/72	
	n 2 / d 2 [nm]		1,86/70	
ITO	n3/d3[nm]	1.81/109	1,94/67	2.00/47
基板	n 4	1.52	1.5Z	1.52

によって説明する。この実施形態においては、透明電極 3、正孔輸送機能層 5 A Kについては図 4 の実施形態と問 様であり、陰極側の電子輸送機能層 5 B の原理 4 1 を各 色共通の一定値として設定したものである。この場合に は、膜厚 4 1 を各色共通の一定値にすることはできな くなる。したがって、特定の色のみで(1) 式を満足さ せた膜厚 4 1 を設定すると実に、透明電極 3 の膜厚 4 3 を各色毎に異なる値に設定し、(2) 式を満足さよう に正凡輸送機能層 5 A 0 隔厚 4 2 を設定する。これによ ると、実用的に取り出し光の高効率化を達成しながら、 正孔輸送機能層 5 A 2 標子像送機能層 5 B 2 共に一定膜 原とすることと、要に年確やの1 との図ることができ る。この際の電子輸送機能層5Bは、Alq等からなる 単一材料の電子輸送層の単層であっても良いし、電子輸 送層と金属電極6との間にLi₂O等から成る単一材料 の電子注入層を積勝させたものでもよい。

【0061】 [設定例3] 電子輸送機能層を Λ 1 q、 正 和給送機能層をNPB、透明電機をI TO、基板を Λ S ガラスとして、図5の実施形態における設定例を以下に 示す。ここでn1 \sim n4は各嵌長(λ_g =650nm, λ_o =520nm, λ_g =460nm) における屈折率 の実測値を入している。

[0062]

【表4】

		R	G	В
中心波長	λ[nm]	650	520	460
電子輸送機能	图 n 1/d l[n.m]		1.80/72	
正孔輸送機能	層 n 2/d 2[n m]	1.80/70	1.86/70	1.94/70
ITO	n3/d3[nm]	1.81/109	1.94/67	2.00/47
基板	n 4	1,52	1.52	1,52

【0064】 次に同図(b)に示すように、真空蒸着等によって正孔輸送機能層54を週明電極30上に一様に 形成する。この正孔輸送機能層54と週明電極30上に一様に Bの単層であってもよいし、正孔柱入層としてCuPC 等の単層を積層した後のNPBを積層するようにしても よい。いずれにしても、この正孔輸送機能層54の形成 は、同一の有機化合物材料からなる連続した一定腕厚を 有するま場際を積層する工程とする。

【0065】次に同図(c)に示すように、各色毎に発 光層50を形成し、更にその上に真空蒸着等によって電 子精遊機能態5Bを一様に形成する。この電子輸送機能 層5Bは前途のようにA1 qの単層であってもよいし、 単層を視層した後に電子注入層としてL1:20等の 単層を視層するようにしてもよい。いずれにしても、こ の電子輸送機能層5Bの形成は、同一の有機化合物材料 からなる選続した一定膜厚を有する共通層を視層する工 提とする。そして、同図(d)に示すように、電子輸送 機能層5B上にA1-L1等の低仕事開致の金属電極6 を蒸着又はエバッタ等の手段で成膜し、更にその上を図 示省略した對は状で要う。

【0066】この製造方法によると、透明電極3の形成 工程はマスク等を用いた各色毎に膜厚を設定する煩雑な 工程を要するが、その後の成i棟工程を簡略化することが 可能になる。特に、基板上に透明電極3を形成した状態 で資材を流通させることを考えると、ディスプレイの生 産性を著しく向上させることが可能になる。

【0067】そして、正孔輸送機能層5A及び電子輸送機能層5Bを表4の機厚d2及び誤厚d1となるように設定することで、実用的に有効な範囲で反射干渉現象による取り出し光の高効率化を遊成することも可能にな

[0068] 図7は、本発明に係る有機ELカラーディスプレイの製造方法における他の実施形態を示す説明図 である。これは、各色取り出し光の高効率化を最も重要 視した [設定例1] を得るための実施形態である。まず、同図(a) に示すまうに、それぞれITOからなる RG B用の透明電極3をガラス基板1上に原原 43 が表 日に示す値となるように形成する。そして、この透明電極3上に正孔輸送機能層の共通層5 A'を同一の有機化 の物材料からなる連続した一定順厚で形成する。この共通層5 A'の膜厚は、表1におけるd 2の最小値(59 nm)に設定されている。

【0069】 次に同図(b)に示すように、R及びGに対して正乳輸送機能層を必要が厚さだけ付加して、RG B各色の腰厚 2 が衰したずにはなるように、正孔輸 送機能層 5 Aを形成する。更に同図(c)に示すよう に、各色毎の発光層 5 0 を形成した後、電子輸送機能層 の共通層 5 B を同一の有機化合物材料からなる連続し た一定膜厚で形成する。この共通層 5 B 'の膜厚は、表 1 における d 1 の最小値(6 2 n m) に設定されてい

【0070】そして、同図(d)に示すように、R及び Gに対して電子輸送機能層を必要な厚さだけ付加して、 RGB各色の膜厚d1が表1に示す値になるように、電 子輸送機能層 5 Bを形成する、以下、前述の実施形態と 回標に電子輸送機能層 5 B 上に金属電極 6 を放膜し、更 にその上を封止材で覆う。また、この実施形態において も、前述の実施形態と同様に、正孔輸送機能形 5 A はN P B 等の単層であってもよいし、正孔柱入層としてC u P C 等の場座を積層した後のNP B を積層するようにし てもよく、電子輸送機能層 5 B は、A 1 q 等の単層であ ってもよいし、この単層を積層した後に電子柱入層と して1 i Q での単層を積層とな

[0071] この製造方法によると、前述の(1) ~ (3) 式を全て満足する順厚の設定をすることで、各色の取り出し光を最大限高効率化することが可能になると共に、有機化合物材料層の形成に際して共通層を先に形成して、その後に各色の層を付加するようにしたので、販形成の時間を短縮化することが可能になり、生産性の向上を図ることができる。

[0072]

【発明の効果】本発明は、このように構成されるので、 各種の反射光を考慮して取り出し光の高効率化を達成す ることができると非に、発光層を除いた有機化合物材料 層はその機能に応じた膜厚を設定することができ、また 良好な生産性を確保することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の有機ELカラーディスプレイにおける 実施形態を示す説明図である。 【図2】有機EL素子における反射干渉現象を説明する 説明図である。

【図3】本発明の有機ELカラーディスプレイにおける 実施形態を示す説明図である。

【図4】本発明の有機ELカラーディスプレイにおける 実施形態を示す説明図である。

【図5】本発明の有機ELカラーディスプレイにおける 実施形態を示す説明図である。

【図6】本発明の有機ELカラーディスプレイの製造方

法における実施形態を示す説明図である。 【図7】本発明の有機ELカラーディスプレイの製造方

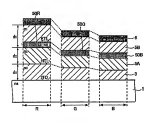
法における実施形態を示す説明図である。 【図8】従来の有機ELカラーディスプレイの素子構造

を示す説明図である。
【符号の説明】

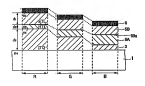
1 基板

- 2 TFT
- 3 透明電極
- 4 絶縁膜
- 5 有機化合物材料層
- 5 A 正孔輸送機能層
- 5 B 電子輸送機能層
- 50 発光層
- 6 金属電極

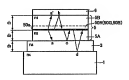
[図1]



[図3]



[図2]



[図4]

